

KURIKULUM

Kurikulum dikembangkan menjadi 2 peminatan yaitu Farmasi Sains dan Farmasi Klinis

Kelompok Mata Kuliah	Jumlah SKS	Total SKS
Mata Kuliah Wajib	18 SKS	42 SKS
Mata Kuliah Wajib Peminatan	18 SKS	
Mata Kuliah Pilihan Umum	4 SKS	
Mata Kuliah Pilihan Peminatan	2 SKS	
Aktivitas Kemahasiswaan Wajib	12 SKP	17 SKP
Aktivitas Kemahasiswaan Pilihan	5 SKP	

MATA KULIAH WAJIB

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS
Semester 1		
MFA-101	1. Penulisan Ilmiah	2
MFA-102	2. Biostatistika dan Big data	2
MFA-103	3. Metodologi Penelitian dan Manajemen Tesis	2
MFA-104	4. Farmakologi Molekuler	3
MFA-105	5. Islam Ulii Albab	2
MFA-106	6. Pharmacovigilance	3
	7. Mata kuliah pilihan umum	4
	Jumlah SKS	18

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS
Semester 2		
MFA-201	1. Profesionalisme dan Etik	2
MFA-202	2. Sistem Pengantaran Obat	2
Untuk Peminatan Farmasi Sains		
MFA-203	1. Pengembangan Agen Antineoplastik dan Antikanker	4
MFA-204	2. Analisis Hayati	2
MFA-205	3. Nutrasietikal dan Kosmetikal	2
MFA-206	4. Metabolomik	2
	5. Mata kuliah pilihan minat farmasi sains	2
	Jumlah sks	16
Untuk Peminatan Farmasi Klinis		
MFA-207	1. Asuhan Kefarmasian	2
MFA-208	2. Praktik Asuhan Kefarmasian (PAK) Penyakit Dalam	4
MFA-209	3. PAK Pediatrik	2
MFA-210	4. PAK Bedah	2
	5. Mata kuliah pilihan farmasi klinis	2
	Jumlah SKS	16

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS
Semester 3		
MFA-301	Penelitian	5
	Jumlah SKS	5
Semester 4		
MFA-401	Tesis dan Karya Ilmiah	3
	Jumlah SKS	3

PENGAJAR

1. apt. Muhammad Hatta Prabowo, M.Si, Ph.D.
2. apt. Pinus Jumaryatno, M.Phil, Ph.D.
3. apt. Saepudin, M.Si, Ph.D.
4. apt. Siti Zahliyatul M., Ph.D.
5. apt. Suci Hanifah, M.Si, Ph.D.
6. Dr. apt. Arba Pramundita Ramadani, M.Sc.
7. Dr. apt. Asih Triastuti, M.Pharm.
8. Dr. apt. Farida Hayati, M.Si.
9. Dr. apt. Lutfi Chabib, M.Si.
10. Dr. apt. Vitarani Dwi Ananda Ningrum, M.Si.
11. Dr. Aroma Elmina Marta, S.H., M.Hum
12. Dr. Mohamed Haddad (IRD, France)
13. Dr. techn. Rohmatul Fajriyah, S.Si., M.Si
14. dr. Umatul Khoiriyah, M.Med.Ed., Ph.D
15. Drs. Achmad Shobirin, MBA, PhD.
16. Drs. Tamyiz Mukharrom, MA., Ph.D.
17. François Chassagne, Pharm.D, Ph.D (IRD, France)
18. Hana Morrissey, B.Pharm, Ph.D. (University of Wolverhampton, School of Pharmacy, Wolverhampton)
19. Prof. Dr. apt. Yandi Syukri, M.Si.
20. Dr Dthomas Hatta Fudholi, M.Sc, Ph.D.
21. Prof. Patrick Ball, B.Sc(Pharm), M.Sc, PhD. (University of Wolverhampton, School of Pharmacy, Wolverhampton)
22. Prof. Che Suraya (IIUM, Malaysia)
23. Dr Hadzliana (UKM, Malaysia)
24. Prof. M Taher (IIUM, Malaysia)
25. Prof. Yusi Anggriani

Program Studi MAGISTER FARMASI

Gedung Prof. Zanzawi Fakultas MIPA
Universitas Islam Indonesia
Jalan Kaliurang KM 14,5 Sleman Yogyakarta



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

Program Studi MAGISTER FARMASI

PENERIMAAN MAHASISWA BARU

pmb.uii.ac.id

Tahun Akademik 2022/2023

083825501238

magisterfarmasiuui

magisterfarmasi_uui

pharmacy.uii.ac.id/master



LATAR BELAKANG

Era industri 4.0, mengarahkan pada pengembangan teknologi kesehatan menuju ke personalized medicine dan *nano-biotechnology* yang memanfaatkan *artificial intelligence* serta penggunaan maha data dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat. Untuk mengantisipasi perkembangan ini, Jurusan Farmasi Universitas Islam Indonesia (UII) memberikan kesempatan untuk menjadi bagian dari antispasi perkembangan ini untuk melanjutkan studi ke jenjang S2 Farmasi di UII. S2 Farmasi UII memiliki keunggulan pada "Pengembangan farmasi berbasis sains data/maha data"

Kurikulum ini disusun untuk merespon dinamisnya perkembangan ilmu dan teknologi terutama dalam bidang kesehatan dan farmasi secara khusus sehingga model pembelajaran yang dirancang dalam kurikulum akan diupayakan dapat memfasilitasi transfer ilmu dan penguasaan teknologi sesuai tuntutan revolusi industri 4.0 dan society 5.0. Pemanfaatan maha data ini juga akan memberikan manfaat untuk pengolahan data dalam membuat kebijakan dan meningkatkan kualitas pelayanan. Selain keunggulan utama, S2 Farmasi UII juga menyiapkan mahasiswa sebagai seorang pendidik dengan menyiapkan pembelajaran pedagogik yang diperkuat dengan kemampuan dalam menyusun kurikulum perguruan tinggi.

VISI

Terwujudnya Program Studi Magister Farmasi yang berkomitmen pada pengembangan sediaan farmasi, pelayanan kefarmasian, dan pengembangan pendidikan berbasis pemanfaatan sains data/maha data yang mendukung peningkatan kualitas pelayanan kesehatan

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan sesuai standar nasional dan berorientasi global untuk menghasilkan magister farmasi yang mampu mengaplikasikan perkembangan terkini ilmu kefarmasian dalam pengembangan sediaan farmasi, pelayanan kefarmasian, dan pengembangan pendidikan berbasis pemanfaatan data sains yang berorientasi kepada pasien

2. Melaksanakan penelitian yang mendukung pengembangan ilmu dan pelayanan kefarmasian yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat Indonesia dan dunia dengan mengedepankan pemberdayaan kearifan lokal yang berorientasi pada peningkatan derajat kesehatan

3. Menyebarluaskan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang kefarmasian agar dapat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat baik di tingkat lokal, nasional, maupun internasional

4. Menumbuhkan dan menyebarluaskan nilai-nilai keislaman melalui pembentukan karakter teladan di kalangan civitas akademika serta mengintegrasikan nilai-nilai keislaman dalam pengembangan ilmu dan praktek kefarmasian

BIAYA STUDI

- Biaya Pendaftaran Rp. 500.000,-
- Masa studi tepat waktu adalah empat semester
- Masa studi maksimal 8 semester
- **Biaya Studi Alumni UII** total sebesar Rp. 37.300.000,- (peminatan Farmasi Sains) dan Rp. 44.800.000,- (peminatan Farmasi Klinis)
- **Biaya Studi NON Alumni UII** total sebesar Rp. 43.300.000,- (peminatan Farmasi Sains) dan Rp. 50.800.000,- (peminatan Farmasi Klinis)
- Biaya studi dibayarkan dalam 8 angsuran (2 angsuran per semester)

Rincian biaya studi dapat dilihat pada tabel berikut

Peminatan Farmasi Sains

Tahun ke-	Angsuran	Biaya*		Keterangan
		Alumni UII	Non Alumni UII	
1	1	7.600	8.350	Biaya matrikulasi, pendidikan dan pengembangan laboratorium
	2	6.000	6.750	Biaya pendidikan dan pengembangan laboratorium
	3	4.750	5.500	Biaya pendidikan dan pengembangan laboratorium
	4	4.750	5.500	Biaya pendidikan dan pengembangan laboratorium
2	1	4.700	5.450	Biaya pendidikan, pengembangan laboratorium dan seminar
	2	3.500	4.250	Biaya pendidikan dan pengembangan laboratorium
	3	3.750	4.500	Biaya pendidikan dan sidang tesis
	4	2.250	3.000	Biaya pendidikan
Total		37.300	43.300	

Peminatan Farmasi Klinis

Tahun ke-	Angsuran	Biaya*		Keterangan
		Alumni UII	Non Alumni UII	
1	1	7.600	8.350	Biaya matrikulasi, pendidikan dan PAK
	2	6.000	6.750	Biaya pendidikan dan PAK
	3	6.000	6.750	Biaya pendidikan dan PAK
	4	6.000	6.750	Biaya pendidikan dan PAK
2	1	7.200	7.950	Biaya pendidikan, PAK dan seminar
	2	6.000	6.750	Biaya pendidikan dan PAK
	3	3.750	4.500	Biaya pendidikan dan sidang tesis
	4	2.250	3.000	Biaya pendidikan
Total		44.800	50.800	

Ket : * Nominal biaya dalam ribuan
Biaya studi semester 5-8 adalah Rp. 2.000.000,-/semester

Jadwal Pendaftaran

Gelombang 1

- Waktu Pendaftaran : 11 April - 11 Mei 2022 (melampirkan semua berkas scan asli termasuk bukti bayar)
- Pengumuman Lolos Administrasi : 14 Mei 2022
- Ujian Wawancara : 17 Mei 2022
- Pengumuman Mahasiswa Baru yang diterima : 19 Mei 2022
- Registrasi : 23 - 27 Mei 2022

Gelombang 2

- Waktu Pendaftaran : 6 Juni - 6 Juli 2022 (melampirkan semua berkas scan asli termasuk bukti bayar)
- Pengumuman Lolos Administrasi : 11 Juli 2022
- Ujian Wawancara : 13 Juli 2022
- Pengumuman Mahasiswa Baru yang diterima : 15 Juli 2022
- Registrasi : 18 - 22 Juli 2022

Tahapan Seleksi

Seleksi Administrasi

Verifikasi kebenaran dan keaslian dokumen

Seleksi Wawancara

Motivasi dan Wawasan Kefarmasian secara daring melalui media zoom meeting

PROSEDUR PENDAFTARAN



Calon pendaftar melakukan pendaftaran di admisii.uui.ac.id

- Bagi yang sudah memiliki NIU (Nomor Induk Utama), silahkan masukkan NIU & Password.
- Bagi yang belum memiliki NIU (Nomor Induk Utama), silahkan pilih "Buat Akun" dengan menyiapkan file scan kartu identitas KTP/SIM/KK dan file foto resmi, masing-masing file maksimal 2MB, format JPEG/JPG/PNG. Kemudian login menggunakan NIU & Password.



Melakukan pembelian formulir dengan memilih menu **Beli Formulir**, pilih Jenjang Pendidikan : **Magister S2**. Pola Seleksi : **PMB Pascasarjana** dan Pilihan Jumlah Prodi : **1 pilihan**. Kemudian pilih : **Fakultas MIPA dan Magister Farmasi**



Setelah selesai proses akan mendapatkan **nomor tagihan** yang nampak pada layar dan selanjutnya akan digunakan untuk membayar di bank. Pembayaran menggunakan nomor tagihan melalui **Bank Mandiri**. Pastikan menyimpan slip pembayaran tersebut.

Pembayaran dapat dilakukan via Teller, ATM, atau Mobile Banking Bank Mandiri <https://pmb.uui.ac.id/pembayaran-via-bank/#taggle-id-3>



Melampirkan persyaratan pendaftaran di uui.id/daftar_magisterfarmasi_UII